Office européen des brevets

# 11) EP 0 832 795 A1

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag: 01.04.1998 Patentblatt 1998/14 (51) Int. Cl.6: B60R 21/22

(21) Anmeldenummer: 97116252.4

(22) Anmeldetag: 18.09.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE

(30) Priorität: 27.09.1996 DE 29616904 U

(71) Anmelder: TRW Occupant Restraint Systems GmbH 73551 Alfdorf (DE) (72) Erfinder: Neldert, Rudolf 36154 Hosenfeld (DE)

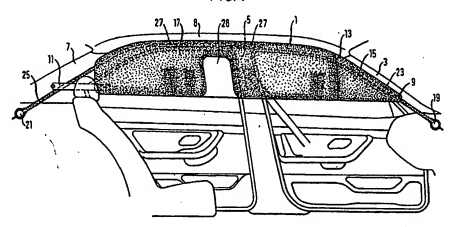
(74) Vertreter:
Kitzhofer, Thomas, Dipl.-ing.
Patentanwälte Prinz & Partner,
Manzingerweg 7
81241 München (DE)

## (54) Schutzeinrichtung für Fahrzeuginsassen

(57) Eine Schutzeinrichtung für Fahrzeuginsassen, mit einem aufblasbaren Kopf-Seitengassack (1), der sich von der A- bis wenigstens zur B-Säule (3; 5) des Fahrzeugs erstreckt, ist dadurch gekennzeichnet, daß der Kopf-Seitengassack (1) einen vorderen Abschnitt

aufweist, der in aufgeblasenem Zustand die A-Säule (3) wenigstens großteils abdeckt und bei einem versetzten Frontalaufprall oder einem Aufprall von schräg vorn einen Kopfkontakt mit ihr verhindert.





#### 1/69/2

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2006 The Thomson Corporation. All rts. reserv.

0008445438 - Drawing available WPI ACC NO: 1997-101402/199710 XRPX Acc No: N1997-083876

Inflatable side head protection air bag for vehicles - has front section

which with off-set or inclined front impact inflates and covers Acolumn

Patent Assignee: TRW OCCUPANT RESTRAINT SYSTEMS GMBH (THOP)

Inventor: NEIDERT R

Patent Family (10 patents, 21 countries) Patent Application Number Kind Date Number Date Kind Update DE 29616904 U1 19970130 DE 29616904 U 19960927 199710 EP 832795 Α1 19980401 EP 1997116252 Α 19970918 199817 Е JP 10119703 Α 19980512 JP 1997301403 Α 19970926 199829 Е ES 2117607 T119980816 EP 1997116252 A 19970918 199839 KR 1998025003 19980706 KR 199748972 Α A 19970926 199927 TW 357124 Α 19990501 TW 1997113935 A 19970922 199937 US 6176513 20010123 В1 US 1997936502 A 19970924 200107 EP 832795 B1 20030507 EP 1997116252 19970918 Α 200333 Е DE 59710024 G DE 59710024 20030612 Α 19970918 200340 EP 1997116252 Α 19970918 ES 2117607 **T**3 20040201 EP 1997116252 A 19970918 200414 E

Priority Applications (no., kind, date): DE 29616904 U 19960927

### Patent Details

Number Kind Lan Pg Dwg Filing Notes DE 29616904 U1 DE 11 3 EP 832795 A1 DE 7 3

Regional Designated States, Original: AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE

LI LU MC NL PT SE JP 10119703 Α JA 15 ES 2117607 T1 ES Application EP 1997116252 Based on OPI patent EP 832795 KR 1998025003 Α KO 3 TW 357124 zHΑ EP 832795 B1 DE Regional Designated States, Original: DE ES FR GB IT DE 59710024 G DEApplication EP 1997116252 Based on OPI patent EP 832795 ES 2117607 ES Application EP 1997116252

Alerting Abstract DE U1

The airbag (1) has a front section which in the inflated state covers at

Based on OPI patent

EP 832795

least for the most part the A-column to prevent head contact with same

the event of an off-set front impact collision. The air bag is formed

multi-chamber side airbag and the front section is formed by a separate

chamber (15).

The chamber for covering the A-column is separated from the remaining chambers (17) and is inflated through its own gas generator (19). With an

impact at an angle from the front only the chamber for covering the A column is inflated.

ADVANTAGE - Provides greater protection.

Title Terms /Index Terms/Additional Words: INFLATE; SIDE; HEAD; PROTECT; AIR

; BAG; VEHICLE; FRONT; SECTION; SET; INCLINE; IMPACT; COVER; COLUMN

### Class Codes

International Classification (Main): B60R-021/22
 (Additional/Secondary): B60R-021/02, B60R-021/08, B60R-021/20, B60R-021/24

, B60R-021/32

File Segment: EngPI; ;
DWPI Class: Q17

Office européen des brevets



EP 0 832 795 A1

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag: 01.04.1998 Patentblatt 1998/14

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **B60R 21/22** 

(11)

(21) Anmeldenummer: 97116252.4

(22) Anmeldetag: 18.09.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE

(30) Prioritāt: 27.09.1996 DE 29616904 U

(71) Anmelder: TRW Occupant Restraint Systems GmbH 73551 Alfdorf (DE) (72) Erfinder: Neidert, Rudolf 36154 Hosenfeld (DE)

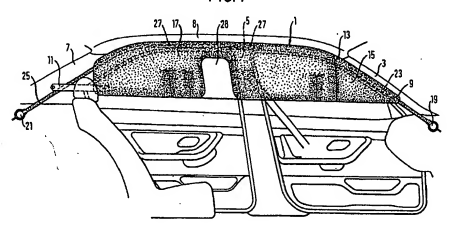
(74) Vertreter:
Kitzhofer, Thomas, Dipl.-Ing.
Patentanwälte Prinz & Partner,
Manzingerweg 7
81241 München (DE)

### (54) Schutzeinrichtung für Fahrzeuginsassen

(57) Eine Schutzeinrichtung für Fahrzeuginsassen, mit einem aufblasbaren Kopf-Seitengassack (1), der sich von der A- bis wenigstens zur B-Säule (3; 5) des Fahrzeugs erstreckt, ist dadurch gekennzeichnet, daß der Kopf-Seitengassack (1) einen vorderen Abschnitt

aufweist, der in aufgeblasenem Zustand die A-Säule (3) wenigstens großteils abdeckt und bei einem versetzten Frontalaufprall oder einem Aufprall von schräg vorn einen Kopfkontakt mit ihr verhindert.

## FIG. 1



10

#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Schutzeinrichtung für Fahrzeuginsassen, mit einem aufblasbaren Kopf-Seitengassack, der sich von der A- bis wenigstens zur B- 5 Säule des Fahrzeugs erstreckt.

Eine gattungsgemäße Schutzeinrichtung, die den Kopf eines Fahrzeuginsassen bei einem Seitenaufprall vor dem Kontakt mit der Seitenscheibe schützen soll, ist aus der DE 296 05 896 bekannt. Der dabei vorgesehene Kopf-Seitengassack ist an seinem vorderen und hinteren Ende an der A- bzw. C-Säule befestigt und deckt die beiden Seitenscheiben und die B-Säule ab.

Seitenaufprall-Schutzeinrichtungen bieten jedoch nur einen Schutz bei einem Aufprall, der in einer Richtung von 90° ±30° zur Fahrzeuglängsachse erfolgt. Bei einem Frontalaufprall oder einem Aufprall im Winkel von 0° ±60° zur Fahrzeuglängsachse soll der herkömmliche Fahrer- oder Beifahrer-Gassack Schutz bieten. Bei einem versetzten Frontalaufprall, bei dem der auf das 20 Fahrzeug einwirkende Impuls nicht im Bereich der Fahrzeugmitte ins Fahrzeug eingeleitet wird, oder bei einem Frontalaufprall von schräg vom kann es jedoch möglich sein, daß der Fahrzeuginsasse am Fahrer- oder Beifahrer-Gassack vorbeigleitet und Kopfkontakt mit der A- 25 Säule hat.

Die Erfindung schafft eine Schutzeinrichtung für Fahrzeuginsassen, die die Gefahr von Kopfverletzungen bei einem versetzten Frontalaufprall oder einem Aufprall von schräg vorn erheblich reduziert. Dies wird bei einer Schutzeinrichtung der eingangs genannten Art dadurch erreicht, daß der Kopf-Seitengassack einen vorderen Abschnitt aufweist, der in aufgeblasenem Zustand die A-Säule wenigstens großteils abdeckt und bei einem versetzten Frontalaufprall oder einem Aufprall von schräg vom einen Kopfkontakt mit ihr verhindert. Die A-Säule, die bei den bislang bekannten Seitenaufprall-Schutzeinrichtungen nur als Verankerungsstelle für den Seitengassack dient, wird bei der erfindungsgemäßen Schutzeinrichtung durch den Kopf-Seitengassack wenigstens großteils abgedeckt.

Bei der bevorzugten Ausführungsform ist der Gassack ein Mehrkammergassack und der vordere Abschnitt wird durch eine separate Kammer gebildet. Diese kann entweder mit der oder den übrigen Kammern des Gassacks strömungsmäßig verbunden oder abgetrennt von diesen sein, so daß entsprechend ein mehrstufiger Gasgenerator zum Aufblasen der Kammern bzw. ein eigener Gasgenerator für die Kammer, die die A-Säule abdeckt, vorgesehen ist. Beim Vorsehen von mehreren Gasgeneratoren besteht der Vorteil, daß abhängig von der Art des Aufpralls entweder die die Seitenscheibe abdeckende oder die die A-Säule abdeckende Kammer aufgeblasen wird. In Grenzbereichen, insbesondere bei einem Aufprall in einem Winkel 55 von etwa 60°, zur Fahrzeuglängsachse werden beide Kammern aufgeblasen.

Ferner ist bei der bevorzugten Ausführungsform

vorgesehen, daß sich der aufgeblasene Kopf-Seitengassack bis zur C-Säule des Fahrzeugs erstreckt und damit für Front- und Heckinsassen gleichermaßen Schutz bietet.

Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsformen und aus den Zeichnungen, auf die Bezug genommen wird. In den Zeichnungen zeigen:

- Fig. 1 eine Seitenansicht einer ersten Ausführungsform der erlindungsgemäßen Schutzeinrichtung, mit einem Kopf-Seitengassack, bei dem sämtliche Kammern aufgeblasen sind;
- Fig. 2 die in Fig. 1 gezeigte Schutzeinrichtung, bei der nur die vordere Kammer aufgeblasen ist; und
- Fig. 3 eine Seitenansicht einer zweiten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Schutzeinrichtung.

In Fig. 1 ist eine Schutzeinrichtung für Fahrzeuginsassen gezeigt, die einen Kopf-Seitengassack 1 umfaßt, welcher sich in aufgeblasenem Zustand von der A-Säule 3 über die B-Säule 5 bis zur C-Säule 7 erstreckt. Im nicht aufgeblasenen Zustand ist der Gassack 1 unter der Verkleidung der A- und der C-Säule sowie des seitlichen Dachholms 8 versteckt angeordnet. Im Bereich seines vorderen und hinteren unteren Endes ist der Gassack 1 über eine Öse 9 bzw. ein Band 11 mit der A-Säule 3 bzw. der C-Säule 7 verbunden. Ferner sind nicht gezeigte Arretiermittel im Bereich des oberen Randes des Gassacks 1 vorgesehen, wo dieser am Dachholm 8 befestigt ist, Der Gassack 1 weist zwei Kammern auf, die durch eine Wand 13 voneinander getrennt sind. Die vordere Kammer 15, die den vorderen Abschnitt des Gassacks 1 bildet, erstreckt sich in aufgeblasenem Zustand über die A-Säule 3 und verhindert, daß bei einem versetzten Frontalaufprall oder bei einem Aufprall von schräg vorn der Kopf des Insassen Kontakt mit der A-Säule 3 bekommen kann. Die hintere Kammer 17 erstreckt sich über die vordere Seitenscheibe, die B-Säule 5 und die hintere Seitenscheibe bis zur C-Säule 7. Die hintere Kammer 17 bietet insbesondere Schutz für den Kopf des Insassen bei einem Seitenaufprall, der unter einem Winkel von 90° ±30° zur Fahrzeuglängsachse stattfindet. Unmittelbar hinter der B-Säule 5 weist die hintere Kammer 17 eine großflächige Ausnehmung 28 auf. Da sich der Kopf des Fahrzeugheckinsassen selbst bei einem Aufprall von schräg vorn nicht in diesem Bereich bewegen kann, kann der Kopf-Seitengassack 1 zur Verringerung des aufzublasenden Volumens in diesem Bereich ausgespart sein.

Zum Aufblasen des Gassacks 1 bei einem Unfall ist für jede Kammer 15, 17 ein separater Gasgenerator 19 bzw. 21 vorgesehen. Der Gasgenerator 19 für die vordere Kammer 15 ist im seitlichen Bereich da Armatu-

hindert.

renbretts angeordnet. Ein Strömungskanal 23 verbindet den Gasgenerator 19 mit dem Inneren der Kammer 15.

Der im Bereich des unteren Endes der C-Säule 7 angeordnete Gasgenerator 21 steht über einen Strömungskanal 25, der bis in den Dachholm 8 reicht und 5 großflächige Ausströmöffnungen 27 aufweist, mit dem Inneren der Kammer 17 in Verbindung.

Der in Fig. 1 gezeigte vollständig aufgeblasene Gassack 1 hat eine großflächige, kissenförmige Gestalt und schützt den Kopf des Fahrzeuginsassen vor dem 10 Aufprall auf die A-Säule 3, den Dachholm 8, die Seitenscheiben, die B-Säule 5 und die C-Säule 7 sowohl bei einem versetzten Frontalaufprall, d.h. bei einer Impulseinleitung unter einem Winkel von 0° zur Fahrzeuglängsachse, jedoch versetzt zu dieser, als auch bei einem Seitenaufprall unter 90° zur Fahrzeuglängsachse und darüber.

Die vordere Kammer 15, die zum Abdecken der A-Säule 3 dient, kann unabhängig von der hinteren Kammer 17 aufgeblasen werden. Dazu ist ein nicht gezeig- 20 ter eigener Auslösesensor für den Gasgenerator 19 vorgesehen, der die Zündung des Gasgenerators 19 bei einem versetzten Frontalaufprall oder einem Aufprall von schräg vorn auslöst. Der Sensor kann dabei einen Seitenaufprall bis unter einen Winkel von 60° zur Fahr- 25 zeuglängsachse erfassen. Da der entsprechende Sensor für den Gasgenerator 21 so angeordnet ist, daß er einen Seitenaufprall unter einem Winkel von 90° ± etwa 40° erfassen kann, gibt es Unfälle, bei denen nur die vordere Kammer 15 aufgeblasen wird, wie in Fig. 2 30 gezeigt ist, bei denen beide Kammern 15, 17 aufgeblasen werden, wie in Fig. 1 gezeigt ist, oder bei denen nur die hintere Kammer 17 aufgeblasen wird (nicht gezeigt).

Die in Fig. 3 gezeigte Ausführungsform entspricht weitgehend der in den vorherigen Figuren gezeigten 35 Ausführungsform. Als Unterschied zu der zuerst beschriebenen Ausführungsform ist nur ein Gasgenerator 29 vorgesehen, der jedoch als Mehrstufengasgenerator ausgebildet ist, so daß der Gasgenerator 19 entfällt. Die Wand 13 weist mehrere Durchtrittsöffnungen (nicht gezeigt) auf, die ab einem bestimmten Gassackinnendruck geöffnet werden. Je nachdem, ob eine oder beide Kammern 15, 17 aufgeblasen werden sollen, wird eine oder mehrere Stufen des Gasgenerators 29 gezündet, so daß nur die Kammer 17 oder auch 45 zusätzlich die Kammer 15 aufgeblasen wird.

### Patentansprüche

1. Schutzeinrichtung für Fahrzeuginsassen, mit einem 50 aufblasbaren Kopf-Seitengassack (1), der sich von der A- bis wenigstens zur B-Säule (3; 5) des Fahrzeugs erstreckt, dadurch gekennzeichnet, daß der Kopf-Seitengassack (1) einen vorderen Abschnitt aufweist, der in aufgeblasenem Zustand die A- 55 Säule (3) wenigstens großteils abdeckt und bei einem versetzten Frontalaufprall oder einem Aufprall von schräg vorn einen Kopfkontakt mit ihr ver-

2. Schutzeinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Kopf-Seitengassack (1)

ein Mehrkammer-Seitengassack und der vordere Abschnitt durch eine separate Kammer (15) gebildet ist.

Schutzeinrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Kammer (15) zur Abdekkung der A-Säule (3) von der oder den übrigen Kammern (17) abgetrennt ist und durch einen eigenen Gasgenerator (19) aufgeblasen wird.

Schutzeinrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß bei einem versetzten Frontalaufprall oder einem Aufprall von schräg vom nur die Kammer (15) zur Abdeckung der A-Säule (3) aufgeblasen wird.

5. Schutzeinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Kammer (15) zur Abdeckung der A-Säule (3) mit der oder den übrigen Kammern strömungsmäßig verbunden ist und daß ein mehrstufiger Gasgenerator (29) vorgese-

6. Schutzeinrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sich der aufgeblasene Kopf-Seitengassack (1) bis zur C-Säule (7) des Fahrzeugs erstreckt.

Schutzeinrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Kopf-Seitengassack (1) im gefalteten Zustand unter der Verkleidung des Dachholms (8) angeordnet ist, sich bis unter die Verkleidung der A-Säule (3) erstreckt und im Bereich seines vorderen und hinteren unteren Endes mit der A- bzw. der C-Säule (3; 7) verbunden ist.

Schutzeinrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Kopf-Seitengassack (1) in aufgeblasenem Zustand eine großflächige, kissenförmige Gestalt einnimmt.

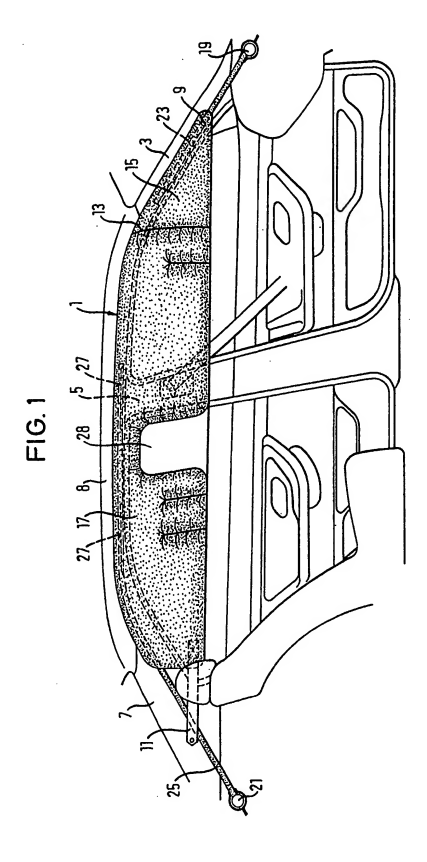


FIG. 2

